

"Ave Regina coelorum" Alessandro Poglietti (? - 1683)

Sopran 1

A - ve Re - gi - na coe - lo - rum, Re - gi - na, Re - gi - na coe - lo -

Sopran 2

A - ve Re - gi - na coe - lo - rum, Re - gi - na

Alt

A - ve Re - gi - na coe - lo -

Tenor

8

Baß

5

S 1

- rum, a - ve Re - gi - na coe - lo - rum, Re - gi - na coe - lo -

S 2

coe - lo - rum, a - ve Re - gi - na coe - lo - rum, Re - gi - na coe - lo -

A.

rum, Re - gi - na coe - lo - rum, Re - gi - na coe - lo -

T

8

A - ve Re - gi - na coe - lo - rum, Re - gi - na coe - lo - rum, a - ve Re -

B

A - ve Re - gi - na coe - lo - rum, Re - gi - na coe - lo -

9

S 1

rum, a - ve Re - gi - na coe - lo - rum, coe - lo - rum,

S 2

rum, Re - gi - na coe - lo - rum, a - ve Re - gi - na coe -

A.

rum, a - ve Re - gi - na coe - lo - rum, Re - gi -

T

8

gi - na coe - lo - rum, Re - gi - na, Re - gi - na coe - lo -

B

rum, a - ve Re - gi - na coe - lo - rum, Re - gi - na, Re - gi -

13

S 1 a - ve Re - gi - na coe - lo - rum, a - ve Re - gi - na coe - lo - rum, Re - gi - na coe - lo - rum,

S 2 lo - rum, a - ve Re - gi - na coe - lo - rum, Re - gi - na coe - lo - rum,

A. na coe - lo - rum, Re - gi - na, Re - gi - na, Re - gi - na coe - lo - rum,

T 8 rum, a - ve Re - gi - na coe - lo - rum, Re - gi - na, Re - gi - na coe - lo - rum, a - ve

B na coe - lo - rum, Re - gi - na, Re - gi - na coe - lo - rum,

18

S 1 a - ve Do - mi - na

S 2 a - ve Do - mi - na An - ge - lo - rum,

A. a - ve Do - mi - na An - ge - lo - rum, a - ve Do - mi - na

T 8 Do - mi - na An - ge - lo - rum, a - ve Do - mi - na An - ge -

B a - ve Do - mi - na An - ge -

21

S 1 An - ge - lo - rum, An - ge - lo - rum: sal - ve -

S 2 a - ve Do - mi - na An - ge - lo - rum: sal - ve - ra - dix, sal - ve por -

A. An - ge - lo - rum, An - ge - lo - rum: sal - ve - ra - dix, sal

T 8 lo - rum, a - ve Do - mi - na An - ge - lo - rum,

B lo - rum, a - ve Do - mi - na An - ge - lo - rum: sal - ve - ra - dix, sal - ve

25

S 1 ra - dix, sal - ve por - ta, sal - ve por - ta,

S 2 ta, sal - ve ra - dix, sal - ve por - ta, ex qua mun -

A. - ve por - ta, ra - dix, sal - ve por - ta, ex qua mun -

T 8 sal - ve ra - dix, sal - ve, sal - ve por - ta,

B por - ta, sal - ve ra - dix, ex qua mun - do

29

S 1 ex qua mun - do, ex qua mun - do lux

S 2 - do, ex qua mun - do, ex qua

A. - do - lux est or - ta, ex qua

T 8 ex qua mun - do, ex qua mun - do

B ex qua mun - do lux est

32

S 1 est or - ta: gau - de gau -

S 2 mun - do lux est or - ta: gau - de

A. mun - do lux est or - ta: gau - de, gau - de,

T 8 lux est or - ta: gau - de,

B or - ta: gau -

36

S 1  - de Vir - go glo - ri - o - sa, su - per


S 2  Vir - go


A.  gau - de Vir - go glo - ri - o - sa,


T  Vir - go glo - ri - o - sa, su - per


B  - de Vir - go glo - ri - o - sa, su - per

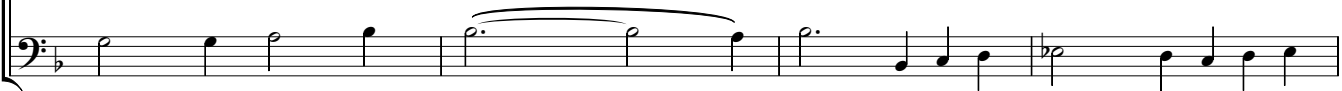
39

S 1  om - nes, su - per om - nes spe - ci - o - sa, va - le, o val - de,


S 2  glo - ri - o - sa, su - per om - nes spe - ci - o - sa, va - le, o val - de, va - le, o

A.  su - per om - nes, su - per om - nes spe - ci - o - sa, va - le, o val - de, va - le, o


T  om - nes, su - per om - nes spe - ci - o - sa, va - le, o val - de de -

B  om - nes spe - ci - o - sa, va - le, o val - de, va - le, o


43

S 1  et pro no - bis Chri - stum ex - o - ra, et pro

S 2  val - de, et pro no - bis Chri - stum ex - o - ra,

A.  val - de, de - co - ra, val - de - de - co - ra, et pro no - bis

T  co - ra, de - co - ra, val - de de - co - ra, et pro no - bis

B  val - de de - co - ra, et pro no - bis Chri - stum ex -

47

S 1 no - bis, et pro no - bis, et pro no - bis

S 2 Chri-stum ex - o - ra, Chri-stum ex - o - ra, et pro

A. Chri-stum ex - o - ra, Chri-stum ex - o - ra, ex - o - ra, Chri - stum ex -

T 8 et pro no - bis Chri-stum ex - o - ra,

B o - ra, et pro no - bis Chri-stum ex - o - ra,

51

S 1 Chri - stum ex - o - ra, Chri - stum ex - o - ra, Chri - stum ex -

S 2 no - bis Chri - stum ex - o - ra, Chri - stum ex - o -

A. o - ra, Chri - stum ex - o - ra, et pro no - bis

T 8 et pro no - bis, pro no - bis Chri - stum ex - o - ra, et pro no - bis

B et pro no - bis Chri - stum ex - o - ra,

54

S 1 o - ra, ex - o - ra.

S 2 ra, Chri - stum ex - o - ra.

A. Chri - stum ex - o - ra.

T 8 Chri - stum ex - o - ra.

B Chri - stum ex - o - ra.